 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 022193 Сертификат IQNet по ISO 9001:2015 № ИФ-0047</small></p>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 3	Дата 02.11.2020 Стр. 1/13



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Академии Пастухова

Н.Н. Аниськина

Н.Н. Аниськина 2020 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
программа профессиональной переподготовки
по профессии рабочего

«КОНТРОЛЕР ЛОМА И ОТХОДОВ МЕТАЛЛА»

код профессии **«12 983»**

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 002153 Сертификат ISO/IEC № 150 001 2015 № HR0047</small></p>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 3	Дата 02.11.2020 Стр. 2/13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по профессии «Контролер лома и отходов металла» 2-й разряд.

ПК 1. Приемка и сдача лома и отходов черных и цветных металлов и сплавов.

ПК 2. Определение засоренности, сорта и вида металлолома по государственным стандартам.

ПК 3. Ведение учета веса принятого и сдаваемого металлолома.

ПК 4. Оформление приемо-сдаточной документации и составление отчетности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для формирования новых профессиональных компетенций.

Слушатель должен знать:

- классификацию вторичных черных и цветных металлов и сплавов;
- методы определения засоренности;
- виды металлолома;
- основы охраны труда и окружающей среды

Слушатель должен уметь:


- организовывать приемку и сдачу лома и отходов черных и цветных металлов и сплавов,
- определять засоренность, сорт и вид металлолома по государственным стандартам, вести учет веса принятого и сдаваемого металлолома.

1.3. Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Лица, имеющие профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего.

1.4. Программа разработана с учетом требований:

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2014.
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
- Приказа Минобрнауки России от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональ-

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 002193 Сертификат ISO/IEC № 150 9001:2015 № ИР.0047</small></p>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 3	Дата 02.11.2020 Стр. 3/13

ное обучение».

1.5. Трудоемкость обучения:

для слушателя – 160 академических часов.

1.6. Форма обучения

Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий

1.7. Выдаваемый документ

Лица, освоившие программу профессионального обучения и успешно прошедшие итоговую аттестацию (квалификационный экзамен), получают свидетельство установленного образца о присвоении профессии рабочего 12 983 «Контролер лома и отходов металла» 2 разряда.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Всего часов	Дистанционные занятия		Самостоятельная/ проектная работа, час.	Консультации	Форма аттестации
			теоретические занятия	практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Теоретическая часть	44	44	-	-	-	-
1.1	Экономический курс	8	8	-	-	-	-
1.1.1	Основы рыночной экономики	8	8	-	-	-	-
1.2	Общетехнический и отраслевой курс	16	16	-	-	-	-
1.2.1	Основы металловедения	4	4	-	-	-	-
1.2.2	Электротехника	4	4	-	-	-	-
1.2.3	Автоматизация производства	4	4	-	-	-	-
1.2.4	Основы гидравлики	4	4	-	-	-	-
1.3	Специальный курс	20	20	-	-	-	-
1.3.1	Технология приемки и сдачи лома и отходов металла	10	10	-	-	-	-
1.3.2	Охрана труда и окружающей среды	10	10	-	-	-	-
2	Практическая часть	112	-	-	112	-	диф. зачет

 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА <small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2015 № 002193 Сертификат ИСО 9001:2015 № ИР-0047</small>	Основная программа профессионального обучения	
	Версия 3	Дата 02.11.2020 Стр. 4/13

2.1	Производственная практика	112	-	-	112	-	-
3	Индивидуальное консультирование	2	-	-	-	2*	-
4	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	2	-	-	-	-	2 экзамен
	ИТОГО:	160	44	-	112	2*	2

2* - расчет нагрузки преподавателя на индивидуальное консультирование производится по фактически затраченному времени, но не более 2 часов на 1 слушателя

2.2. Примерный календарный учебный график

Наименование разделов	Объем нагрузки для слушателя, ч.	Учебные недели				
		1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя
Теоретическая часть	44					
Практическая часть	112					
Консультации	2					
Итоговая аттестация	2					
ИТОГО:	160					

Учебный график может корректироваться в соответствии с запросом заказчика.

2.3 Рабочие программы разделов

2.3.1. Рабочая программа раздела «Теоретическая часть»

Цель освоения: получение теоретических знаний в области приемки лома.

Содержание раздела:

№ п/п	Наименование дисциплин	Вид занятий	Количество часов
1	Основы рыночной экономики	Теоретические занятия	8
2.	Основы металловедения	Теоретические занятия	4
3	Электротехника	Теоретические занятия	4
4	Автоматизация производства	Теоретические	4